



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 37] CHANDIGARH, FRIDAY, SEPTEMBER 10, 2021 (BHADRA 19, 1943 SAKA)

PART III

**Notification by High Court, Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices etc.**



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 31st August, 2021

No. 86/TSN-207/Vol-X.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2021-22

Sr. No	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs. in Lacs)
1.	66 KV line for new connection to M/s SRV Steel Pvt. Ltd., Unit-2, Village Bhagwanpura Teh. Dehlon, Ludhiana by tapping the existing 66 kV Garg Acrylics line emanating from 220 KV S/S Sahnewal (Locality- Bhagwanpura, Teh. Dehlon, Ludhiana).	0.510 Ckt. KM	200 sq. mm	15
2.	66 kV line from 220 kV BBMB Jamalpur to 66 kV Nurewal line T-off for 66 kV S/S Tibba (Locality- Iqbal Nagar, Tibba road, Prachin Gaushala, Ramesh Nagar).	U/G Cable 2.040 Ckt. KM(SC)	630 sq. mm	600

3. Raising / shifting of:-

- | | | | |
|---|---------------|------------|-----|
| 1) 66 kV line Pong-Talwara line from Mukerian-Talwara section (Railway work) at Chainage 28.258 km.
(Locality-Talwara) | 0.815 Ckt. KM | 200 sq. mm | |
| 2) 66 kV Mukerian - Bhangala line from Mukerian-Talwara section (Railway work) at Chainage 5.274 km.
(Locality- Mukerian) | 0.438 Ckt. KM | 200 sq. mm | 125 |
| 3) 66 kV Talwara - Hazipur line from Mukerian-Talwara section (Railway work) at Chainage 22.482 km .
(Locality-Hazipur) | 0.215 Ckt. KM | 200 sq. mm | |

- | | | | |
|---|---------------|------------|-----|
| 4. 66 kV T-off line from Handiaya – Mehal Kalan idle line for new 66 kV S/S Jhaloor.(Villages – Sanghera, Sekha, Jhaloor) | 6.115 Ckt. KM | 200 sq. mm | 198 |
|---|---------------|------------|-----|

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/ C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/ or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-
SE /Trans. Lines (D),
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

Sd/-
Chief Engineer/TS,
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 31 ਅਗਸਤ, 2021

ਨੰ: 86/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-X.—ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2021-22

ਲੜੀ ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿਥੋਂ ਲਾਈਨ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਅੰਦਾਜ਼ਨ
ਨੰ: ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ। ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ ਕੀਮਤ

(sq. mm)

(ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)

1.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਨਿਯੁ ਕੁਨੈਕਸ਼ਨ ਟੂ ਮੈਸ: ਐਸ. ਆਰ.ਵੀ. ਸਟੀਲ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਯੂਨਿਟ-2, ਪਿੰਡ ਭਗਵਾਨਪੁਰਾ ਤਹਿਸੀਲ ਡੇਹਲੋਂ, ਲੁਧਿਆਣਾ ਬਾਈ ਟੇਪਇੰਗ ਦੀ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗਰਗ ਐਕਰੇਲਿਕਸ ਲਾਈਨ ਈਮੇਨਟਿੰਗ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸਾਹਨੇਵਾਲ (ਪਿੰਡ-ਭਗਵਾਨਪੁਰਾ, ਤਹਿਸੀਲ ਡੇਹਲੋਂ, ਲੁਧਿਆਣਾ)।	0.510 Ckt. KM	200 sq. mm	15
2.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਬੀ.ਬੀ.ਐਮ.ਬੀ. ਜਮਾਲਪੁਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਨੂਰੇਵਾਲ ਲਾਈਨ ਟੀ-ਆਫ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਟਿੱਬਾ (ਥਾਵਾਂ-ਇਕਬਾਲ ਨਗਰ, ਟਿੱਬਾ ਰੋਡ, ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਗਊਸ਼ਾਲਾ, ਰਮੇਸ਼ ਨਗਰ)।	U/G Cable 2.040 Ckt. KM(SC)	630 sq. mm	600
3.	ਰੇਜਿੰਗ / ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ:-			
1)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਪੋਂਗ-ਤਲਵਾੜਾ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਮੁਕੇਰੀਆਂ- ਤਲਵਾੜਾ ਸੈਕਸ਼ਨ (ਰੇਲਵੇ ਵਰਕ) ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 28.258 ਕੇ.ਐਮ.(ਥਾਵਾਂ- ਤਲਵਾੜਾ)	0.815 Ckt. KM	200 sq. mm	
2)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਮੁਕੇਰੀਆਂ-ਭੰਗਾਲਾ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਮੁਕੇਰੀਆਂ- ਤਲਵਾੜਾ ਸੈਕਸ਼ਨ (ਰੇਲਵੇ ਵਰਕ) ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 5.274 ਕੇ.ਐਮ. (ਥਾਵਾਂ- ਮੁਕੇਰੀਆਂ)	0.438 Ckt. KM	200 sq. mm	125
3)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਤਲਵਾੜਾ- ਹਾਜ਼ੀਪੁਰ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਮੁਕੇਰੀਆਂ-ਤਲਵਾੜਾ ਸੈਕਸ਼ਨ (ਰੇਲਵੇ ਵਰਕ) ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 22.482 ਕੇ.ਐਮ. (ਥਾਵਾਂ-ਹਾਜ਼ੀਪੁਰ)	0.215 Ckt. KM	200 sq. mm	
4	66 ਕੇ.ਵੀ. ਟੀ.ਆਫ.ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਹੰਡਿਆਇਆ-ਮਹਿਲ ਕਲਾਂ ਆਈਡਲ ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਝਲੂਰ। (ਪਿੰਡ- ਸੰਘੋੜਾ, ਸੇਖਾ, ਝਲੂਰ)	6.115 Ckt. KM	200 sq. mm	198

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੋ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੋ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਨਿਗ: ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.
ਬੀ-1, ਸ਼ੁਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,
ਬੀ-1, ਸ਼ੁਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

[123-1]